



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**  
**(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ**  
Тихвинская улица, дом 39, стр. 25, Москва, 127055. Тел.: (499) 972-45-78. Факс: (499) 972-44-50  
Web-сайт: [www.stankin.ru](http://www.stankin.ru) E-mail: [fcttu@stankin.ru](mailto:fcttu@stankin.ru)

---

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по НТТМ ФЦТТУ  
«МГТУ «СТАНКИН»

С.В.Кувшинов

«   » \_\_\_\_\_ 2016 года

№

**РЕГЛАМЕНТ**  
**18-ой всероссийской олимпиады**  
**учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи**  
**«Созвездие»**

Москва

2016

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Учредитель 18-ой Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие» (далее – Олимпиада) является Министерство образования и науки Российской Федерации.

1.2. Организатором 18-ой Олимпиады «Созвездие» является Федеральный центр технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее – ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН»).

1.3. Непосредственным исполнителем Олимпиады является автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский центр «Созвездие» (далее- АНО «Центр «Созвездие»).

1.4. Партнеры Олимпиады:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»;

- Международный центр обучающих систем;

- Комиссия Российской Федерации по делам ЮНЕСКО;

- Международная кафедра-сеть ЮНЕСКО/МЦОС «Передача технологий для устойчивого развития»;

- Федерация космонавтики России;

- Творческий Союз Художников России;

- Администрация городского округа Звездный городок Московской области;

- Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева;

- Институт повышения квалификации «Машприбор» Роскосмоса.

1.5. Информационную поддержку осуществляют:

- научно-практический образовательный журнал «Техническое творчество молодежи»;

- научно-образовательный журнал «Воспитание школьников»;

- научно-образовательный журнал «Виктория».

1.6. Конкурс проводится в рамках реализации:

- концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 года № 1726-р;

- плана мероприятий на 2015- 2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2015 года № 729-р;

- распоряжения Правительства Российской Федерации «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденной 29 мая 2015 г. N 996-р г.;

- постановления Правительства Российской Федерации «О государственной программе «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016- 2020 годы» от 30 декабря 2015 года № 1493.

1.7. Олимпиада посвящена 60-летию запуска первого искусственного спутника Земли.

1.8. Цель Олимпиады: – выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области научно-технического творчества, развитие интереса у детей и молодежи к инженерно-техническим и исследовательским профессиям.

1.9. Задачи Олимпиады:

- привитие учащимся навыков написания и оформления учебных и научно-исследовательских проектов;

- развитие творческих способностей у детей и молодежи;

- пробуждение интереса к исследовательским профессиям;

- развитие системы популяризации деятельности и воспитания молодежи на основе традиций связанной с авиа и аэрокосмическим направлением;
- формирование у школьников мотивации к осознанному выбору профессии.

## **2. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся государственных и негосударственных образовательных организаций основного общего, среднего (полного), общего образования, начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного образования детей.

2.2. Возраст участников Олимпиады 10-18 лет:

1 возрастная категория-10-13 лет;

2 возрастная категория- 14-18 лет.

2.3. Допускается только индивидуальное участие.

2.4. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, формах проведения, о результатах и т. д. является открытой и размещается на сайте ФЦТТУ: <http://www.stankin.ru/education/fcttu> и [на сайте http://www.olimpozvezdie.ru/](http://www.olimpozvezdie.ru/)

## **2. РУКОВОДСТВО ОЛИМПИАДОЙ**

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением федерального этапа Олимпиады осуществляет Оргкомитет (Приложение № 1).

Оргкомитет Олимпиады:

- утверждает состав жюри федерального этапа Олимпиады;
- разрабатывает и утверждает программу проведения Олимпиады;
- принимает конкурсные материалы для участия в федеральном этапе Олимпиады;
- проводит мониторинг конкурсных материалов;
- проводит федеральный (очный) этап Олимпиады;
- информирует об итогах Олимпиады органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования, или организации, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения;
- размещает итоги Олимпиады на сайте и в сети Интернет;
- готовит материалы для публикации статей в журналы, осуществляющие информационную поддержку Олимпиады.

Решение Оргкомитета оформляется протоколом и утверждается председателем (заместителем председателя) Оргкомитета.

3.2. Жюри Олимпиады:

- проводит оценку конкурсных работ в соответствии с критериями;
- по среднему баллу жюри в каждой из номинаций определяет кандидатуры Лауреатов-победителей и призёров Олимпиады, Дипломантов - победителей и призёров Олимпиады.

3.3. Решение жюри по каждой номинации оформляется протоколом и утверждается председателем жюри.

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1. Олимпиада проходит в три этапа:

- региональный (в субъектах Российской Федерации) – сентябрь 2016 года – февраль 2017 года,
- федеральный (заочный) - март 2017 года. Отбор конкурсных работ для участия в финале Олимпиады «Созвездие». Авторы проектов, допущенных к заключительному этапу Олимпиады «Созвездие», и их руководители приглашаются на итоговое мероприятие – финал Олимпиады,
- финал (очный) - апрель 2017 года.

4.2. Для участия в федеральном (заочном) этапе Олимпиады, организации, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения, или участник самостоятельно, **до 25 февраля 2017 года** направляют конкурсные работы в Оргкомитет на e-mail: [olimpsozvezdie@mail.ru](mailto:olimpsozvezdie@mail.ru) и по почте России по адресу: 141160, Московская область, Звёздный городок, почта летчиков-космонавтов, Олимпиада «Созвездие»:

- заявку (Приложение 2);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 3);
- проектная работа (1-6, 9-12);
- работы группы номинаций «Информационные технологии» (7,8,13) отправляются по электронной почте [works2017@olimpsozvezdie.ru](mailto:works2017@olimpsozvezdie.ru) Работы объемом более 10 Мб передаются по ссылке через файлообменники, такие как Яндекс Народ. Диск или Файлы@Mail.ru.

4.3. Итоги подводятся на федеральном (очном) этапе Олимпиады, которая состоится **с 17 по 22 апреля 2017 года** в городе Королёве Московской области. Условия участия в федеральном (очном) этапе Олимпиады будут указаны в письме-приглашении, которое будет выслано победителям федерального (заочного) этапа.

4.4. Олимпиада проводится по номинациям:

1. «Космонавтика».
2. «Космическая лаборатория».
3. «Астрономия».
4. «Человек и космос».
5. «Энергия и человек».
6. «Физическая лаборатория».
7. «Программирование».
8. «Информационные технологии».

Дополнительно в рамках Олимпиады проводятся конкурсы по номинациям:

9. «Наш дом – Земля».
10. «Флора и фауна».
11. «Сохраним Землю».
12. «Город, в котором я живу».
13. Презентация» (для младшей возрастной группы 10-13 лет).
14. Конкурс изобразительного искусства (заочно).
15. Конкурс приветствий делегаций (литературные, хореографические и иные композиции, включая авторские выступления).

**4.5. Требование к работам:**

**Общие требования:**

Участие в Олимпиаде индивидуальное. Участник представляет одну проектную работу, может участвовать только в одной номинации. Жюри имеет право рекомендовать рассмотрение проектной работы в другой номинации или на совместном заседании жюри нескольких номинаций.

Проектные работы, присланные на Олимпиаду, не рецензируются, не возвращаются и находятся на хранение у организатора Олимпиады. Конкурсные работы и их основные результаты могут быть опубликованы в средствах массовой информации и в Интернете (авторство сохраняется).

Экспертная комиссия и Жюри не публикуют мотивации своих решений, не ведут по этому поводу переписки. Подача работ на Олимпиаду означает согласие с его условиями.

Изменения и дополнения в проектах после их отправки на Олимпиаду не допускаются.

### **Оформление проектных работ:**

Проектная работа должна представляться на Олимпиаду в напечатанном виде, сброшюрованная в скоросшиватель (формат листа А4), и в электронном виде компакт-диске (каждая работа должна быть на отдельном электронном носителе).

**Проектная работа должна состоять из:** анкеты; титульного листа; оглавления; аннотации; введения (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значение); основного содержания; выводов и практических рекомендаций; заключения; списка литературы и использованного программного обеспечения; приложений (при необходимости).

**Правила оформления текста проектной работы:** шрифт Times New Roman, №14, прямой; красная строка – 1 см; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – "по ширине"; поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. Объем работы не должен превышать 30 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется на листах формата А4 или А3; экологические карты и их сопровождение на листах формата А3).

Работы группы номинаций «Информационные технологии» должны быть оформлены только на электронном носителе. Анкета – в отпечатанном виде. Каждая проектная работа оформляется отдельным документом.

Аннотация работы должна включать тезисное изложение сути работы на 1 машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений.

Компьютерные презентации для докладов должны оформляться в Power Point, Word (MS Office 97 – 2010).

Работы номинаций 7,8,13 должны выполняться в стандартных форматах: \*.mpg, \*.avi, (не сжимать видео до «квадратиков»!) \*.wmv для видео; \*.swf для анимации; \*.htm, \*.html для веб-сайтов (Работы, написанные на активных языках, допускаются только если они протестированы в среде Denwer, с приложением инструкции по запуску); \*.exe для программирования (желательно не создавать установочные дистрибутивы; экспортировать программу в \*.exe файл с добавлением библиотек!)

Проектные работы с приложенными компакт-дисками и дискетами, бывшими в употреблении или имеющими механические повреждения, на конкурс не принимаются.

Содержание деятельности в номинациях:

**В номинации «Космонавтика»** (межпланетные полёты и космические проекты) участник представляет проектную работу по космическим транспортным средствам и системам, ракетным и без ракетным способам передвижения в космосе; космической энергетике; космическому строительству (научным, производственным и горнодобывающим комплексам в космическом пространстве, на Луне и Марсе).

**В номинации «Космическая лаборатория»** участник представляет проектную работу: предложения по проведению экспериментов на международной космической станции с использованием учебного предметного материала по физике, биологии, микробиологии, радиологии, биотехнологии, экологии; проект исследования ближайшего и дальнего космоса на последующие десять лет; проект технической концепции полета человека на Марс; проект использования космической навигационной системы ГЛОНАСС в практической деятельности людей с учетом ее совершенствования и развития; проект исследования черных дыр.

**В номинации «Астрономия»** участник представляет проектную работу: наблюдений звездного неба; об исследовании космических планет; исследования в области развития авиации и космонавтики и влияние на это астрономии как науки; о полетах межпланетных автоматических станций и роли астрономии, о работе планетария, как инструмента познания Вселенной; проект исследования черных дыр.

**В номинации «Человек и космос»** участник представляет проектную работу: по изучению материалов по авиации и космонавтике: по истории развития космонавтики (библиографические и архивные историко-технические исследования о космическом пространстве); о деятельности исторических личностей, внесших весомый вклад в развитие авиации и космонавтики; предложения по изучению истории по авиации и космонавтике в детском саду и школе; создание интерактивных программ для детей и учащихся общеобразовательных организаций по изучению истории авиации и космонавтики; концепцию о создании условий (научных, технических, социальных, психологических и т.д.) для создания идеального экипажа для полета на Марс; о влиянии освоения космоса на развитие культуры и искусства.

**В номинации «Энергия и человек»** участник представляет проектную работу об энергии, используемой человеком в быту и технике (тепловой, электрической, механической, солнечной и др.), ее влиянии на окружающую среду и человека, по изучению альтернативных источников энергии, ее использование в настоящее время и перспективы применения в будущем, предложения по уменьшению энергетического загрязнения окружающей среды и воздействия на человека.

**В номинации «Физическая лаборатория»** участник представляет проектную работу по геофизическим исследованиям окружающей среды: изучение влияния физических воздействий - шума, электромагнитного, теплового, радиационного излучения и т.д. на окружающую среду и человека; проблемы обеспечения безопасности и защиты от физических воздействий.

**В номинации «Программирование»** участник представляет создание компьютерного продукта: программы автоматизированного управления космической деятельностью; моделирования физических процессов; веб-сайтов по изучению детьми и подростками истории по авиации и космонавтике, компьютерных развивающих познавательных игр по тематике Олимпиады.

**В номинации «Информационные технологии»** участник представляет создание компьютерного продукта: фильма (документального, анимационного, игрового, научно-популярного) по истории авиации и космонавтики, по деятельности музеев и выставок авиации и космонавтики, познавательного клипа по пропаганде престижа профессии; 3D-графики в области космонавтики (3D-модели представляются в виде трехмерного видеоклипа, который должен содержать элементы анимации или пространственный план (облет камеры вокруг объекта) созданной 3D-модели или, в случае игровой модели, видеоролик (захват (capture)) игровой ситуации); образовательной информационной системы (программы).

Дополнительно в рамках Олимпиады проводятся конкурсы в следующих номинациях:

**В номинации «Наш дом – Земля»** участник представляет проектную работу по результатам исследования водных объектов, почвенного покрова, геологической среды и атмосферы.

**В номинации «Флора и фауна»** участник представляет проектную работу по исследованию состояния животного мира и растительного покрова.

**В номинации «Сохраним Землю»** участник представляет проектную работу, где рассматриваются уже существующие или создающиеся Вами системы экологического мониторинга, результаты систематических наблюдений за состоянием объектов окружающей среды, в том числе на территории школы, города; исследование устойчивости природных систем по отношению к антропогенному воздействию. Представляемый проект должен иметь практическую направленность с конкретными качественными и количественными оценками степени изменения природной среды и предложениями, направленными на улучшение её состояния.

**В номинации «Город, в котором я живу»** участник представляет проектную работу по исследованию состояния городской среды. Проекты по улучшению экологического состояния города.

**В номинации «Презентация»** (для обучающихся 10-13 лет) участник представляет компьютерные работы на темы: «Земля в настоящем и будущем», «Мы с друзьями в космосе», «Загадки природных явлений».

Полная информация о конкурсе изобразительного искусства, который проводится заочно опубликована на сайте [www.olimpsozvezdie.ru](http://www.olimpsozvezdie.ru).

**Конкурс - приветствие делегаций**, (прибывших на финал Олимпиады): литературные, хореографические и иные композиции, включая авторские выступления, носят конкурсный характер и оцениваются жюри.

#### **4.6. Критерии оценки работ:**

- новизна и актуальность проектной работы;
- творческий подход к разработке проектной работы;
- глубина проработки проблемы, степень участия учащихся в выполненной проектной работе;
- научное и практическое значение результатов;
- качество оформления работы и дизайна;
- наличие и качество иллюстративного материала;
- оригинальность выполнения проектной работы;
- уровень техники исполнения проектной работы;
- защита проекта в финале конкурса (четкость представления материала, аргументированность выводов, полнота ответов на вопросы).

## **6. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Дипломантам Олимпиады очного этапа присуждаются дипломы Оргкомитета 1, 2, 3 степени в каждой номинации и каждой возрастной группе. Возраст определяется на момент проведения Олимпиады.

6.2. По решению жюри участники Олимпиады могут награждаться специальными дипломами Оргкомитета Олимпиады.

6.3. Участники Олимпиады, не занявшие призовых мест, поощряются грамотами участника.

6.4. Победители и призёры Олимпиады, в номинациях с 1-ой по 8-ю в личном зачёте по лучшему результату, граждане Российской Федерации, в возрасте 14 - 18 лет (включительно), могут выдвигаться кандидатами на присуждение премии для поддержки талантливой молодёжи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в направлении «Государственная поддержка талантливой молодёжи», если проект будет существовать.

## **7. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

7.1. Федеральный этап Олимпиады проводится за счет бюджетных и внебюджетных средств.

7.2. Расходы, связанные с проездом участников на очный этап Олимпиады и сопровождающих их лиц к месту его проведения и обратно, осуществляются за счет средств направляющей стороны.

## **8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Оргкомитет тел. (498) 950-22-77, (495) 526-37-62, e-mail: [olimpsozvezdie@mail.ru](mailto:olimpsozvezdie@mail.ru)

Адрес: 141160, Московская область, Звёздный городок, почта летчиков-космонавтов, Олимпиада «Созвездие».

Ответственное лицо: Васильев Валерий Иванович.

к регламенту 18-й Всероссийской  
Олимпиады учебных и научно-  
исследовательских проектов  
детей и молодежи «Созвездие»

**Оргкомитет по подготовке и проведению  
18-й Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских  
проектов детей и молодежи «Созвездие»**

Кувшинов Сергей Викторович	Проректор по научно-техническому творчеству молодежи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», кандидат технических наук, доцент, председатель Оргкомитета.
Никулин Сергей Кириллович	Директор Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный учитель Российской Федерации, заместитель председателя Оргкомитета.
Васильев Валерий Иванович	Директор Департамента «Аэрокосмоэкология» международной кафедры-сети ЮНЕСКОМЦОС, начальник отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», заместитель председателя Оргкомитета.
Асосков Андрей Евгеньевич	Члены оргкомитета Заведующий лабораторией информационно-аналитической работы Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
Сиволап Валерий Александрович	Заместитель начальника по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина».
Гордиенко Олег Сергеевич	Заместитель начальника управления Федерального государственного бюджетного учреждения "НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина"
Калери Александр Юрьевич	Начальник научно-технического центра Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королёва, Летчик-космонавт Российской Федерации
Ломоносов Антон Владимирович	Начальник Управления научно-технического творчества учащихся Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».
Монахов Леонид	Член творческого Союз Художников России.



Леонидович

Петроченко  
Анатолий  
Владимирович

Начальник отдела моделирования и конструирования в сфере научно-технического творчества детей и молодежи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Савельева  
Галина  
Николаевна

Начальник Учебно-методического управления Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации.

Приложение № 2  
к регламенту 18-й Всероссийской  
Олимпиады учебных и научно-  
исследовательских проектов  
детей и молодежи «Созвездие»

**Заявка на участие во  
18-й Всероссийской Олимпиаде учебных и научно-исследовательских  
проектов детей и молодежи «Созвездие»**

Субъект Российской Федерации	
Номинация	
Фамилия, имя, отчество конкурсанта (полностью)	
Число, месяц, год рождения	
Юридическое название образовательной организации, согласно печати	
Почтовый адрес (с индексом) образовательной организации	
Телефон, факс образовательной организации (с указанием телефонного кода региона)	
Занимаемая должность (полностью) конкурсанта	
Адрес электронной почты образовательной организации (обязательно)	
Домашний адрес конкурсанта (с индексом)	
Контактные телефоны конкурсанта	
Электронная почта конкурсанта (обязательно)	
Решение руководителя образовательной организации о поддержке данного участника на Конкурс	
Подпись руководителя организации	
Печать организации	

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО),  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
Паспорт № \_\_\_\_\_ выдан (кем и когда) \_\_\_\_\_

являюсь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_ (ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ<sup>1</sup>.

Настоящим даю свое согласие на обработку в ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: данные свидетельства о рождении, паспортные данные включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, реквизиты банковского счета ребенка, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка **исключительно** в следующих целях: обеспечение организации и проведения Олимпиады; выдвижения кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в возрасте 14 - 18 лет, в личном зачёте по лучшему результату; ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

<sup>1</sup> Для родителей. Для усыновителей «ст. ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны – «ст 15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – «ст 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве» .

